

Agenda Aquo Expertgroep Chemie

Opsteller

Lida de Vent (IHW, secretaris EG-Chemie)

Voorzitter

Ronny Bosch (Vitens)

Onderwerp

Overleg Expert Groep Chemie

Datum en plaats

12 oktober 2023, online of bij
Aqualab Zuid, Petrusplaat 1,
4251 NN Werkendam

Genodigden

Mohamed Adahchour (Eurofins)
Ingrid Bakker (RWS)
Ronny Bosch (Vitens)
Ferry van Tol (Aqualab Zuid)
Dylan Bok (Aqualab Zuid)
Rene Zander (Waterproef)
Angelique Vollenbroek (Aqualysis)
Sigrid Hendrikse (IHW)
Lida de Vent (IHW)
Fleur Nagtegaal (IHW)

Agendaleden

Pieter van der Mossel
(Wetterskip Fryslân)
Ton van Leerdam (KWR)
Ciska Overbeek (HHDSR)
Harmen Willemse (SIKB)
Simone van Dam (HHNK)
Dolf Daal (IHW)
Emmely Koornstra (IHW)
Marloes Schiereck (IHW)
Stephany de Maaijer (IHW)
Joost Voorman (IHW)
Anne Buitenhuis (IHW)

Optioneel genodigde, Indiener wijzigingsvoorstellen

Henny van den Heuvel (RWS): W-2304-0007; W-2306-0008; W-2306-0024

Arjan Smeenk (Aqualysis): W-2306-0003

1 Opening

De voorzitter van dit overleg zal Ronny Bosch zijn. Indien er agendapunten zijn ingestuurd n.a.v. de uitnodiging van dit overleg zullen we deze invoegen.

2 Mededelingen

Het Aquo-team heeft een paar nieuwe collega's:

- Fleur Nagtegaal: gestart op 3 juli in dienst als Junior adviseur Aquo-Standaard. Fleur heeft net als Lida de Vent voor een deel de werkzaamheden van Marga overgenomen.
- Anne Buitenhuis: gestart op 24 juli & komt als trainee vanuit Datatalent ons team versterken.

Een samenwerkingsprogramma van:

Agenda

- Roy Caudron: start op 1 november, komt van het Wetterskip Fryslân & heeft een achtergrond in de chemie.

Bijzondere data:

- Netwerkdag Informatiehuis Water: op 11 oktober hebben we een netwerkdag gehad in Boxtel. Deze was extra feestelijk vanwege het 12,5-jarig bestaan van het Informatiehuis Water
- Het CCvD-D komt 24 november bij elkaar. Naar verwachting kunnen de behandelde wijzigingsverzoeken dan weer eind dit jaar/begin 2024 doorgevoerd zijn.
- Gebruikersoverleg op 14 november. Heb je nog geen uitnodiging gehad? stuur een mail naar de servicedesk@ihw.nl

Overige mededelingen:

- nieuwe huisstijl IHW. In 2022 is de communicatiestrategie van het Informatiehuis Water vernieuwd & daar hoort ook een vernieuwing van de huisstijl bij (logo, lettertype, kleur- en beeldgebruik. Daarnaast gaan we taalniveau B1 gebruiken. Taalniveau B1 staat voor duidelijk taal, eenvoudig en gangbaar Nederlands (geen wollig taalgebruik of overbodige woorden). Bovendien gaat we over op tutoyeren.
- nieuwe opmaak Aquo Wiki: doorvoeren huisstijl
- nieuwe opzet EG's: deze werkgroep is op 4 oktober bij elkaar geweest

Vraag van Ferry om de volgende vraag op de agenda EG Chemie te zetten:

In het drinkwaterbesluit en warenbesluit verpakte waters worden eenheden vermeld per 250 of 50 ml.

Het gaat om kolonievormende eenheden (kve) per volume voor bepaalde bacteriesoorten. Zie ook [wetten.nl - Regeling - Besluit kwaliteit drinkwater BES - BWBR0028642 \(overheid.nl\)](#) (Tabel I. Microbiologische parameters) en [wetten.nl - Regeling - Warenwetbesluit Verpakte waters - BWBR0009828 \(overheid.nl\)](#) (artikel 7).

Het is statistisch niet toegestaan deze eenheden om te rekenen naar SI-eenheden per ml of liter. Het zijn letterlijk het aantal "levende" bacteriën in dat volume die potentieel uit kunnen groeien tot een telbare kolonie op een petri-schaaltje. Het dilemma is nu dat er geen uitwisseling via Aquo-ID kan plaatsvinden.

In het verleden zijn vergelijkbare aanvragen afgewezen (direct intern IHW en ook door TW, zie [W-1810-0028](#)), omdat ze niet voldoen aan [Praktijkrichtlijn-domeintabellen-im-metingen.pdf \(aquo.nl\)](#).

We gaan nu proberen om een aanschrijven te doen naar de wetgeving om dit soort eenheden niet op deze manier te vermelden. Er wordt gekeken of hiervoor een ingang te vinden is, als jullie suggesties hebben zijn deze welkom.

Vraag: Ziet de Expertgroep nog andere mogelijkheden om deze eenheden toch conform Aquo uit te wisselen?

3 Actiepunten uit vorig overleg (voorzitter)

Uit het verslag van het vorig overleg dd 2023-05-11, te vinden op [VER_EGChemie_20230511](#)

Nummer	Actiepunten	Uitvoerende	Status-datum	Status
20221013-03	Fysieke testdag (zoals SIKB die organiseert) om te vergelijken hoe de standaard wordt toegepast en te testen of uitwisseling werkt. Dus uitwisseling tussen SIKB ↔ Aquo (Drinkwater ↔ Waterschap). Is hier behoefte aan?	Info van Ferry	Info van Ferry	11-05-2023: aanbod van Ferry blijft staan.

Agenda

4 Wijzigingsvoorstellen (secretaris)

Elk wijzigingsvoorstel wordt in slechts één expertgroep behandeld (ter advies voorgelegd). Alle wijzigingsvoorstellen kunt u inzien op de Aquo-sharepoint¹. Alle wijzigingsvoorstellen voor de komende updaterronde vindt u in het menu links, onder Updaterronde: [2023-12](#). Hier staan zowel de al doorgevoerde kleine wijzigingen als ook de nu ter advies voorgelegde wijzigingsvoorstellen aan de diverse EG's. U kunt sorteren en selecteren per kolomkop.

De wijzigingsvoorstellen die in dit overleg worden voorgelegd aan deze expertgroep vindt u in het menu links, onder Te bespreken in: [EG Chemie](#).

Wijzigingsnummer	Korte Omschrijving	Indiener
W-2304-0007	Wijzigen naam van CAS-nummer 70887-84-2 in tabel Parameter Ter info: <i>Is goedgekeurd in EG Chemie van 11-5-2023, maar tegengehouden in TW. Wordt opnieuw aangeboden aan TW op 2-11-2023.</i>	Henny van den Heuvel (RWS)
W-2306-0003	Wijzigen naam van CAS-nummer 2043-47-2 in tabel parameter	Arjan Smeenk (Aqualysis)
W-2306-0008	Wijzigen CAS-nummer van parameter 14607 (22bisFolF) in tabel parameter	Henny van den Heuvel (RWS)
W-2306-0024	Wijzigen omschrijving van 42FTOH in tabel parameter Ter info: <i>parameter 7104 (FC1oxOaEsrO) geeft problemen in uitwisselingsbestanden i.v.m. dubbele haakjes in omschrijving.</i>	Henny van den Heuvel (RWS)
W-2309-0005	Verwijderen begrippen en relatie (CAS-nummer) in tabel parameter	Lida de Vent (IHW)

¹ Op de Aquo-sharepoint dient u in te loggen met een gastaccount: Inlognaam: aquogast@gmail.com Wachtwoord: gastaquo2018, of vraag een persoonlijk account aan zodat u geattendeerd kunt worden op RfC's die voor u van belang zijn. Let wel, indien uw organisatie niet werkt met Office 365 zal de Aquosharepoint niet werken. Dit is op te lossen door een specifiek persoonlijk account aan te vragen bij de servicedesk van IHW waarbij u aangeeft dat u geen Office 365 gebruiker bent.

5 Rondvraag

Gelegenheid tot het stellen van vragen wat dit overleg aangaat.

6 Volgende bijeenkomst & sluiting

Volgend overleg staat gepland in voorjaar 2024 via Teams. Doel van de Expertgroep zie www.aquo.nl en zie de [wijzigingsprocedure](#).

Roulerend voorzitterschap EG Chemie

Bij een geannuleerd overleg blijft de voorzitter staan voor een volgend overleg. Als men een overleg NIET kan voorzitten, regelt men zelf een andere voorzitter door te ruilen o.i.d. Vóór het overleg vindt er afstemming plaats over het overleg met IHW en de voorzitter.

datum	Beoogde Voorzitter
2023-10-12	Ronny Bosch (Vitens)

Agenda

2024-mei	Simone van Dam (HHNK)
2024-okt	René Zander (Waterproef)
2025-mei	Dylan Bok (Aqualab Zuid)
2025-okt	Mohamed Adahchour (Eurofins)
2026-mei	Angelique Vollenbroek (Aqualysis)
2026-okt	Ingrid Bakker (RWS)